

2006年10月5日

淀川水系流域委員会 様

宇治・世界遺産を守る会  
藪田 秀雄

下記の質問書を国土交通省へ提出しました。流域委員会におかれましてもご  
検証ください。

記

2006年10月5日

国土交通省近畿地方整備局 様

宇治・世界遺産を守る会  
藪田 秀雄

### 宇治川河川改修についての質問書

1、淀川水系流域委員会は、「淀川水系5ダムについての調査結果についての意見書」(平成17年12月22日 淀川水系流域委員会)の「4-3-1 天ヶ瀬ダムの放流量の増大(1)放流能力の増大量」の2行目で「河川管理者が05年7月の『調査検討』で示している天ヶ瀬ダムの洪水期制限水位での1500 $\text{m}^3$ /秒への放流能力の増大は、71年12月に策定された淀川水系工事实施基本計画に示されたものを踏襲したもので、明確な論理的根拠をもっているとはいえない。」と書かれています。

これは「天ヶ瀬ダムの洪水期制限水位での1500 $\text{m}^3$ /秒への放流能力の増大」は「明確な論理的根拠をもっているとはいえない。」

「71年12月に策定された淀川水系工事实施基本計画に示されたもの」は「明確な論理的根拠をもっているとはいえない。」ということになります。

これは非常に重要な指摘だと考えます。この指摘に対して河川管理者として淀川水系流域委員会においていまだ見解表明されていません。

いかなる見解をもたれているのかご回答ください。

2、河川管理者は、大戸川ダムは「当面実施しない」と結論されました。

1971年の「淀川水系工事实施基本計画」は、「宇治川流域で2日間に272mmの降雨(1/150)があった場合、大戸川ダムと天ヶ瀬ダムで流量調節して天ヶ瀬ダムで1200 $\text{m}^3$ /秒の放流、下流の合流流量を合わせて宇治橋付近計画高水量1500 $\text{m}^3$ /秒」と定めていると理解しています。

宇治川洪水において、大戸川ダムを前提としていた上記治水計画は、大戸

川ダムがない場合、どのような治水計画になるのでしょうか。具体的にご回答ください。

3、河川管理者は、鹿跳溪谷は景観を守るためにバイパス・トンネルを計画(約100億円)しています。塔の島地区ではバイパス・トンネルは今のところ具体的になっていません。

鹿跳溪谷の景観と塔の島地区の景観とそれぞれの価値についてどの様に認識されていますか、ご回答ください。

4、資料に関する質問

河川管理者は、「天ヶ瀬ダム再開発の調査検討(とりまとめ)」(淀川水系流域委員会第45回委員会審議資料1-6-1、第42回委員会審議資料1-6-3)において「宇治川の塔の島地区の改修規模は1,500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒なので、琵琶湖から放流できる最大量も1,500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒になります。」(P10の14行目)と書かれていますが、平成17年7月1日に河川管理者は「大戸川ダムは当面実施せず」という方針を出したのですから、大戸川ダムはないのであって、大戸川の流量300<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒を考慮すれば、瀬田川洗堰の最大放流量は1,200<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒以下となる。大戸川の流量がゼロでない限り、瀬田川洗堰の最大流量は1,500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒にはならないと考えますがいかがですか。

また記述が誤まっているのではないかと2005年8月22日の「住民と流域委員会の意見交流会」、その後の8月24日の流域委員会においても指摘し、河川管理者も認めながら資料を訂正されていない。これは真摯な態度とはいえないと考えますがいかがですか。

あわせてご回答ください。

「天ヶ瀬ダム再開発について～放流能力の増大方策～」(淀川水系流域委員会第31回審議資料1-5、第32回委員会審議資料1-5)で「琵琶湖後期放流時に1500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒を放流するためには」(P6、1行目)と書かれていますが、琵琶湖後期放流時に天ヶ瀬ダムで1500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒放流するのですか。

天ヶ瀬ダムは1500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒の放流能力を持って、1500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒放流することはできません。71年12月に策定された「淀川水系工事实施基本計画」の「宇治橋付近計画高水量1,500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒」をこえて放流してよいのですか。

天ヶ瀬ダムから宇治橋の間に志津川、白川が宇治川に合流しており、また関西電力宇治発電所の60<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒が合流しているのでこれらを考慮すれば、宇治橋付近計画高水量1,500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒を変えない限り、天ヶ瀬ダムで1500<sup>m</sup><sup>3</sup>/秒放流はできないと考えますがいかがでしょうか。

また、関西電力天ヶ瀬発電所の水量は、天ヶ瀬ダムの放流量に入るのですか、

入らないのですか。合わせてご回答ください。

以上